

Fabricadas en bronce cromado. Tapón con llave.

Made in chrome plated bronze. With splash-proof lock.

In bronzo cromato. Tappo con chiave

**GOLDENSHIP**

Fabriqué en bronze chromé. Bouchon avec clé.

REF	Ø			
GS31105	38 mm	FUEL	1	
GS31106	50 mm	FUEL	1	



Fabricadas en bronce cromado. Tapón con llave y cadena de seguridad.

Made in chrome plated bronze. With splash-proof lock.

In ottone cromato. Cap con il tasto e la sicurezza della catena.

**GOLDENSHIP**

Fabriqué en bronze chromé.

REF	Ø			
GS31104	38 mm	WASTE	1	
GS31108	50 mm	DIESEL	1	
GS31109	38 mm	WATER	1	



Fabricada en plástico reforzado y aleación de cinc.

Chrome plated zinc alloy body and black plastic flange.

In plastica rinforzata e alloggiamento in zinco.

Corps en alliage de zinc chromé et bride en plastique noir.

**PERKO®**

REF	
GS31137	1



REF	Ø EXT	Ø INT		
GS31136	80 mm	38 mm	GAS	1



Fabricadas en fibra de vidrio reforzada.

Manufactured reinforced plastic.

In fibra di vetro rinforzata

En fibre renforcée. Couleur noir

**GOLDENSHIP**

REF	Ø			
GS31125	38 mm	FUEL	1	
GS31126	38 mm	WATER	1	
GS31127	50 mm	FUEL	1	
GS31128	50 mm	WATER	1	



Fabricadas en fibra de vidrio reforzada.

Manufactured reinforced plastic.

In fibra di vetro rinforzata.

En fibre renforcée.

**GOLDENSHIP**

REF	Ø			
GS31120	38 mm	GAS	1	
GS31121	38 mm	WATER	1	
GS31122	50 mm	GAS	1	
GS31124	50 mm	GAS	1	



Con ventilación de tanque incorporada y rejilla antichispa. Tapa de cierre rápido. Fabricada en plástico reforzado.

Combination fill and tank vent with flame arrestor. Tough molded plastic flip top cap.

Con ventilazione serbatoio incorporata e griglia parascintille. Tappo chiusura rapida. In plastica rinforzata.

Avec ventilation du réservoir intégrée et pare-étincelles. Bouchon à fermeture rapide. En plastique renforcé.

**PERKO®**

REF	TOMA FUEL PRESA ENTREE	VENTILACIÓN VENT VENTILAZIONE VENTILATION			
GS31130	38 mm	16 mm	GAS	90°	1
GS31131	38 mm	16 mm	GAS	90°	1
GS31132	38 mm	16 mm	WATER	90°	1
GS31133	38 mm	16 mm	WATER	90°	1
GS31134	38 mm	16 mm	GAS	35°	1

